

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Parekesit, Dian. 2009, "Analisis Deteksi Tepi Untuk Mengidentifikasi Pola Wajah *Review(Image Edge Detection Based Dan Morphology)*", Jurusan Komputer , Universitas Budi Luhur Jakarta.
- [2] Qamal, Mukti. 2011, "Klasifikasi Usia Menggunakan Ciri Orde Dua", TECHSI: Jurnal Penelitian Teknik Informatika, Universitas Malikussaleh.
- [3] Sri, Andrian Asri. 2011, " Aplikasi Pengenalan Wajah Dengan Menggunakan Metode Klasifikasi *Support Vector Machine* ", 2011, Jurnal Logic Vol.11. No. 1. Maret 2011 , Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Bali.
- [4] Saputro, Eko Adi.2013, "Pengenalan Tanda Tangan *Offline* Dengan Metode *Support Vector Machine SVM Dan Zernike Moment*", Tesis, Program Pascasarjana, Magister Teknik Informatika, Universitas Dian Nuswantoro Semarang.
- [5] Oktaviani, Karina Mako.2014. "Pemanfaatan Jejaring Sosial Facebook Dikalangan Masyarakat Pedesaan Di Malaysia". IPB: Fakultas Ekologi Manusia, Departemen Sains Komunikasi Dan Pengembangan Masyarakat.
- [6] Hermawati, Fajar Astuti.2013."Pengolahan Citra Digital". Andi, Yogyakarta
- [7] Arymurthy, Aniati Murni, dan Setiawan, 1992. "Pengantar Pengolahan Citra", PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- [8] Prasetyo, Eko, 2012, "Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab", Andi, Yogyakarta.
- [9] Santoso, Budi, 2005. "Tutorial *Support Vector Machine*", Fakultas Teknik Industri, Institut Teknik Surabaya, Surabaya.
- [10] Hermawan, Arief. 2006. "Jaringan Saraf Tiruan Teori dan Aplikasi".Andi. Yogyakarta.
- [11] 09gr820, 2009. " *Canny Edge Detection*" . 23 Maret 2009.
<http://www.cse.iitd.ernet.in/~pkalra/csl783/canny.pdf> [15 April 2014]
- [12] Rahma, Delvia . "Implementasi Fungsi Proyeksi Untuk Deteksi Mata Pada Citra Dijital" Skripsi. <https://sites.google.com/site/d3lv14r4hm1/babii> [15 April 2014].